

**ỦY BAN NHÂN DÂN  
QUẬN KIẾN AN**

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số: /UBND-KT  
V/v kết quả giám sát vi rút  
cúm gia cầm sống tại chợ do CDC  
tài trợ năm 2022 - Vòng 9

Kiến An, ngày tháng 9 năm 2022

Kính gửi:

- Ủy ban nhân dân các phường;
- Các phòng: Y tế, Kinh tế;
- Trạm Thú ý;
- Ban Quản lý các chợ trên địa bàn quận.

Ủy ban nhân dân quận nhận được Công văn số: 212/CNTY-QLDB ngày 08/9/2022 của Chi Cục chăn nuôi và Thú y - Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn thành phố “V/v kết quả giám sát vi rút cúm gia cầm sống tại chợ do CDC tài trợ năm 2022 - Vòng 9”.

Theo Công văn của Chi Cục chăn nuôi và Thú y - Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn thành phố: Thực hiện Công văn số 13/TY-DT ngày 06/01/2022 của Cục Thú y về triển khai Chương trình lấy mẫu giám sát vi rút gia cầm do CDC hỗ trợ năm 2022; Công văn số 08/TB-CNTY ngày 10/01/2022 của Chi Cục chăn nuôi và Thú y về việc lấy mẫu giám sát sự lưu vi rút cúm gia cầm do CDC tài trợ... Ngày 05 - 06/9/2022, Chi Cục chăn nuôi và Thú y đã phối hợp với Ban Chỉ đạo phòng, chống dịch bệnh động vật các huyện, quận triển khai lấy mẫu giám sát vi rút cúm gia cầm vòng 1 tại 04 chợ (chợ Đầm Triều - quận Kiến An; chợ Đồi - huyện Tiên Lãng; chợ Ga - quận Ngô Quyền; chợ Con - quận Lê Chân).

Ngày 07/9/2022, Chi Cục Thú y vùng 2 có phiếu trả lời kết quả xét nghiệm số 2113, 2114/TYV2-CD: 02 mẫu dương tính với vi rút cúm gia cầm A/H5N6 là mẫu dịch hầu họng gà tại chợ Ga - quận Ngô Quyền, chợ Đồi - huyện Tiên Lãng (chiếm tỷ lệ 7,14%).

Tại Hải Phòng, tính đến nay đã qua 9 tháng bệnh cúm gia cầm được khống chế. Tuy nhiên, kết quả giám sát dịch trong 9 tháng đầu năm 2022 đã phát hiện 0,78% mẫu dương tính với vi rút cúm gia cầm A/H5N8; 3,71 mẫu dương tính với vi rút cúm A/H5N1; 0,39% mẫu dương tính với vi rút cúm A/H5N6... tiềm ẩn nguy cơ mầm bệnh xâm nhập, lây lan, gây ảnh hưởng cho sản xuất chăn nuôi trên địa bàn thành phố.

Trên cơ sở đề nghị của Chi Cục chăn nuôi và Thú y - Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn thành phố; để chủ động các biện pháp phòng, chống dịch bệnh động vật, Ủy ban nhân dân quận đề nghị các phòng, ban chức năng liên quan; Ủy ban nhân dân các phường; Ban Quản lý các chợ trên địa bàn quận... tập trung triển khai một số nội dung sau:

1. Giám sát chặt chẽ hoạt động buôn bán, mổ gia cầm, sản phẩm gia cầm tại các chợ. Yêu cầu các hộ buôn bán gia cầm ký cam kết với chính quyền địa phương, Ban Quản lý các chợ về việc không vận chuyển, buôn bán, giết mổ gia cầm, sản phẩm từ gia cầm mắc bệnh, nghi mắc bệnh truyền nhiễm nguy hiểm; khai báo trung thực về nguồn gốc gia cầm, sản phẩm gia cầm; chủ động thực hiện các biện pháp phòng, chống dịch bệnh động vật; phối hợp với Ban Quản lý các chợ, cán bộ thú ý trong quá trình triển khai lấy mẫu giám sát và xử lý kết quả mẫu dương tính theo quy định.

Xử lý nghiêm các trường hợp vận chuyển gia cầm, sản phẩm gia cầm mắc bệnh; gia cầm từ tỉnh ngoài về bán tại chợ không có giấy chứng nhận kiểm dịch theo quy định.

2. Tăng cường công tác giám sát dịch tới tận cơ sở, hộ chăn nuôi, vùng ổ dịch, ổ dịch cũ; nơi có mẫu giám sát có kết quả xét nghiệm dương tính với vi rút cúm gia cầm; kịp thời phát hiện và xử lý ổ dịch mới phát sinh, không để dịch lây lan ra diện rộng.

3. Tăng cường công tác kiểm soát vận chuyển động vật, sản phẩm động vật; chỉ đạo quản lý hoạt động đối với các cơ sở, hộ kinh doanh giết mổ động vật nhỏ lẻ trên địa bàn; phát hiện và xử lý nghiêm các trường hợp vi phạm quy định phòng, chống dịch bệnh động vật hiện hành.

4. Triển khai tiêm vaccine phòng bệnh cúm gia cầm đợt 2 cho đàn gia cầm theo kế hoạch, đảm bảo miễn dịch quần thể phòng, chống dịch.

Thừa lệnh Chủ tịch Ủy ban nhân dân quận, Văn phòng HĐND và UBND quận thông báo; đề nghị các phòng, ban chức năng liên quan; Ủy ban nhân dân các phường; Ban Quản lý các chợ trên địa bàn quận... tập trung chỉ đạo, triển khai thực hiện./.

**Nơi nhận:**

- CT, PCTUBND quận Phan Lương Thủy;
- Trung tâm VH-TT và TT quận;
- Như trên;
- Lưu: VT, PKT.

**TL. CHỦ TỊCH**  
**KT. CHÁNH VĂN PHÒNG**  
**PHÓ CHÁNH VĂN PHÒNG**

**Nguyễn Thị Tuyết**